



## Comunicat de presă

DECEMBRIE 2023

### Finalizarea proiectului

**“ Investiții în sisteme regenerabile de energie în cadrul firmei SUPERBON SRL în vederea autoconsumului”**

**SUPERBON SRL** cu sediul în localitatea Nojorid, Strada Calea Leșului nr. 50, județul Bihor, România, CUI RO 19054826, J05/1949/2006, a implementat proiectul cu titlul: **“Investiții în sisteme regenerabile de energie în cadrul firmei SUPERBON SRL în vederea autoconsumului”**, cod SMIS 160829, co-finanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională, în baza contractului de finanțare nr. 2047/15.03.2023 încheiat cu Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene în calitate de Autoritate de Management prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020.

Valoarea totală a proiectului a fost de 1.594.088,00 lei. Valoarea eligibilă a proiectului a fost de 1.309.570,00 lei din care asistența financiară nerambursabilă a fost de 851.220,50 lei compusă din 723.537,43 lei din FC și 127.683,07 lei din Bugetul Național.

Proiectul s-a implementat la punctul de lucru al societății din localitatea Oradea, Strada Petre P. Carp, Nr. 5, Județ Bihor, România, prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014 – 2020, Axa Prioritara 11 - Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile.

**Obiectivul general al proiectului** a constat în realizarea unei investiții destinate promovării producției de energie din surse regenerabile pentru consum propriu la nivelul întreprinderii Superbon SRL și implicit reducerea costurilor cu energia electrică și a emisiilor de CO<sub>2</sub>.

Obiectivul a fost atins prin realizarea unei investiții de producere a energiei electrice din surse regenerabile (panouri fotovoltaice) cu o putere instalată de 251,12 kWp. Codul CAEN relevant pentru investiție a fost 3832 Recuperarea materialelor reciclabile sortate.

**Obiectivele specifice ale proiectului au fost:**

1. Capacitate suplimentară de producere a energiei din surse regenerabile de 251,12 kWp
2. Reducerea gazelor cu efect de sera, în primul an de operare, echivalent tone CO<sub>2</sub>: 97,58 tone CO<sub>2</sub>

Data de începere a proiectului: 15.03.2023

Data de finalizare a proiectului: 31.12.2023

**Rezultatele proiectului:**

1. Punerea în funcțiune a unei unități de producere energie regenerabilă (panouri fotovoltaice) cu o capacitate instalată de 251,12 kWp
2. Reducerea gazelor cu efect de sera echivalent tone CO<sub>2</sub> în primul an de operare: 97,58

**Date de contact: Pentru detalii suplimentare** vă stăm la dispoziție la sediul social al firmei sau la tel. 0764204680, email: [afn.superbon@gmail.com](mailto:afn.superbon@gmail.com), persoana de contact **BRIGEAN VIOREL – manager de proiect.**



**Proiect co-finanțat din Fondul de Coeziune  
prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020**